

2013年B方式第1問

1 次の問いに答えよ。

- (1) $x^2 + 4xy + 3y^2 - 2x - 8y - 3$ を因数分解せよ。
- (2) 1, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3 の8個の数字を用いて作ることができる8桁の整数の個数を求めよ。
- (3) $AB = 4$, $BC = 5$, $CA = 7$ のとき $\cos \angle B$ を求めよ。
- (4) 放物線 $y = x^2 + 2x - 1$ を原点に関して、対称移動したときの放物線の式を求めよ。
- (5) 2次関数 $y = -x^2 + 6x - 9$ の最大値, 最小値があれば, それを求めなさい。